



应用：

- 频率：902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术
- 特别适合飞行器地面控制通信系统

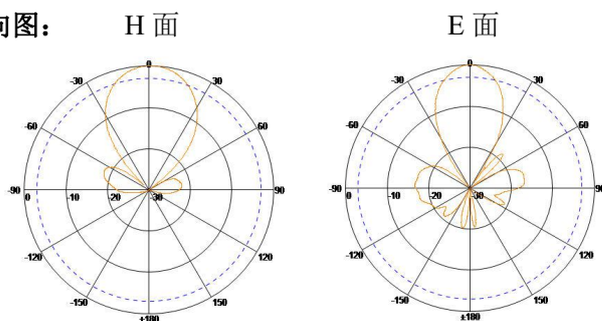
特点：

- 频带宽，驻波低，增益高，前后比大，性能优异
- 垂直极化运行，小角度设计，指向性强，辐射距离远
- 防水设计，高强度 PVC 外罩，防腐蚀和抗老化能力强
- 结构增强式设计，安装方便，螺栓固定牢靠，抗振动、抗冲击

电气指标	FTD-915SH16V40K
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
极化方式	垂直
增益-dBi	15.5
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	H:40 E:15
前后比-dB	≥20
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.3
最大功率-W	100
雷电保护	直流接地

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 1200×330×110
天线重量-KG	约 6
天线罩材料	PVC
天线罩颜色	灰色
机械可调倾角-°	不可调节
工作温度-°C	-30~65
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	螺栓紧固

典型方向图：



提示：图片仅供参考，请以实物为准！
警告：产品请勿擅自拆卸，擅自拆卸产品，保修将自动失效！

本文件所提供信息仅供参考，不作为任何订单或合同的一部分；
精伦科技专有和保密信息，保留修改此产品指标而不需事先通知的权利；
版权所有@广西精伦科技有限公司